PATENT COOPERATION TREATY

PCT



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts PAT 01152PCT	WEITERES S VORGEHEN	iehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCF/EP2004/008339	26/07/2004	04/08/2003
Anmelder BASF COATINGS AG		
Artikel 18 übermittelt Eine Kopie wird dem i Dieser Internationale Recherchenbericht um	nternationalen Büro übermittelt ıfaßt insgesamt 4	rchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter cht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei
	•	
Grundlage des Berichts a Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der Grun ereicht wurde, sofern unter diesen	dlage der internationalen Anmeldung in der Sprache n Punkt nichts anderes angegeben ist
Die internationale Rinternationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage ein eldung (Regel 23 1 b)) durchgefüh	er bei der Behörde eingereichten Übersetzung der irt worden
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbarten I	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2 Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht recherchierbar	erwiesen (siehe Feld II)
3 Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	
4 Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
	ereichte Wortlaut genehmigt	
wurde der Wortlauf von der I	Behörde wie folgt festgesetzt:	
5 Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld Nr. iV ang örde innerhalb eines Monats nach	egebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. dern Datum der Absendung dieses internationalen
6 Hinsichtlich der Zeichnungen		
and the state of t		ı veröffentlichen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder v	•	illest Laine AGE Ustra a consequent and the
	·	olbst keine Abbildung vorgeschlagen hat
	e ausgewahit weil diese Abbildung mit der Zusammenfassung veröffer	die Erfindung besser kennzeichnet ntlicht
- Last Mario del Masinadi gen i		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008339

IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes G01N21/88 G01N1/28 G06T7/6 G02B21/00	60 G06T7/00	H01J37/26	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der fPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	eter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssym G01N G06T H01J G02B	bole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen :	soweit diese unter die recherchiert	en Gebiete fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank ((Name der Datenbank und evtl. ve	erwendete Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC, WPI Data			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Te	ile Betr Anspruch Nr.	
X	FORSLIND B: "REPLICATION TECHNI DRY AND WET BIOLOGICAL SURFACES" SCANNING MICROSCOPY, SCANNING MI INTERNATIONAL, Bd. 13, Nr. 1, 1999, Seiten 133- XP002306368 CHICAGO, USA das ganze Dokument	CROSCOPY	1-4,6, 8-11, 13-15,21	
Х	AU 17793 95 A (COMMW SCIENT IND 30. November 1995 (1995-11-30) Seite 4, Zeile 22 - Seite 9, Zei	,	1-4,6-9, 14,18	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen	X Siehe Anhang Patentfan	nilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist anneldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Technik definiert aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist anneldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Technik definiert anber nicht als besonder nur zum Verständnis des Geriffindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundelle Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu ode erfinderischer Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte sallein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet veröffentlichung die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wirderen verbenden gerinden verbindung gebracht wirden veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 				
	oschlusses der internationalen Recherche November 2004	Absendedatum des internation 03/12/2004	malen riedaetorienberionis	
	estanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Europäisches Patentamt PB 5818 Patentlaar 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx 31 651 epc nl Fav (+31–70) 340–3016	Duijs, E		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/008339

0.75		.1/EP2004	., 00000
C (Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Tollo	Betr Anspruch Nr
areans.	eezemmang der veronemilieming soweit enorgewen duter Angace der in Benacht Kommendet	i i elle	Deti Arispitici Ni
X	ECKERT J D: "Replica techniques for the study of fracture surfaces and topography study in general" PRAKTISCHE METALLOGRAPHIE CARL HANSER VERLAG GERMANY, Bd. 33, Nr. 7, Juli 1996 (1996~07), Seiten 369-372, XP009040217 ISSN: 0032-678X das ganze Dokument		1-4,6,8, 9,21
X	DE 36 36 305 A (OREAL) 7 Mai 1987 (1987-05-07)		1-3,6,8, 10,12, 14,15, 17,18,21
	Spalte 2, Zeile 12 - Spalte 3, Zeile 6 Spalte 5, Zeile 9 - Zeile 13 Spalte 5, Zeile 33 - Spalte 6, Zeile 19		
Х	DE 199 05 761 A (SIEMENS AG) 31. August 2000 (2000-08-31)		1,6,7
A	Spalte 2, Zeile 32 - Spalte 4, Zeile 60		4
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd 0163, Nr. 90 (P-1405), 19. August 1992 (1992-08-19) & JP 4 127032 A (BABCOCK HITACHI KK), 28. April 1992 (1992-04-28) Zusammenfassung		1
X A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0130, Nr. 37 (P-819), 27. Januar 1989 (1989-01-27) & JP 63 235861 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 30. September 1988 (1988-09-30) Zusammenfassung		1
A	WO 01/53795 A (MAUSSNER GERD; ZIRKELBACH SVEN (DE); FRAMATOME ANF GMBH (DE)) 26. Juli 2001 (2001-07-26) Seite 1, Zeile 3 - Seite 2, Zeile 15		7
A	US 4 115 803 A (MORTON ROGER R A) 19 September 1978 (1978-09-19) Zusammenfassung		19
1	EP 1 092 973 A (PERCEPTRON INC) 18. April 2001 (2001-04-18) das ganze Dokument		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008339

	Recherchenbericht ortes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
AU	1779395	A	30-11-1995	AU NZ	688864 B2 272075 A	19-03-1998 24-04-1997
DE	3636305	A	07-05-1987	FR DE GB IT JP US	2589242 Al 3636305 Al 2182459 A ,B 1196774 B 62102146 A 4758730 A	30-04-1987 07-05-1987 13-05-1987 25-11-1988 12-05-1987 19-07-1988
DE	19905761	Ā	31-08-2000	DE	19905761 A1	31-08-2000
JP	4127032	A	28-04-1992	KEI	NE	
JP	63235861	Α	30-09-1988	JP JP	2084622 C 7117531 B	23-08-1996 18-12-1995
WO	0153795	Α	26-07-2001	WO	0153795 A1	26-07-2001
US	4115803	A	1909-1978	KEIN	VE	
EP	1092973	А	18-04-2001	US CA EP JP	6266138 B1 2322721 A1 1092973 A1 2001153810 A	24-07-2001 12-04-2001 18-04-2001 08-06-2001